Issue Classification

Application No. Applicant(s) 10/039,362 Examiner YOUNG ET AL. DIANE D. MIZRAHI 2165

			1 - :: 4.2.6	J. WIIZIVAL	<del>"</del>	216	5	<u>·                                      </u>	<u> </u>	
<u>.</u>		IS	SUE C	LASSI	FICA	TION				
ORIGINAL		ISSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)								·
CLASS	SUBCLASS	CLASS			SUBCLA			S PER BLOCK	()	· ·
707	10 . :				T			"	1	· .
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION				+	<del></del>		ļ		<del> </del>
G060	17 130					·	·			
	1			<del></del>	<del>-</del>					
	1		<del></del>	ļ		$\leq$				
	1				<del>                                     </del>	$\rightarrow$				
	1				- : : .					
							<u></u> .			
						·				A
(Assist	ant Examiner) (Date)	.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • •			Total Clai	ms Allow	ed:
A) . 6	7 (50.0)		CHANGE MIZRAHI							33
a.tuh	je 12/13	3/04	1	TECHNO	LOGY CE	NTER 2100		0.0	3.	0.G.
(Legal Instr	uments Examiner) (D	ate)	(Рतत	ary Examiner)		(Date)		Print Cla	aim(s) . ·	Print Fig.
				1. 0					F	
Claims re	enumbered in the sa	me order	as present	ed by anni	loomt T					
				1	Cant	☐ CPA	1			☐ R.1.47
Final	Final	Final :	Onginal	Final Original		Final Original	1			<u>_</u>   <u>_</u>
	ا ق ا	1 4 1 3	5	i <u>r</u>   8		Final		Final		Final Original
0 1	/8/ 31	6	<del>ii</del>	91			1			ō
2 2 3 3	23 32	6	2	92	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	121 122	ď	15		181
	24 33 34	6		93		123	1.	15 15		182
4 5	35	6		94		124	1	15		183 184
5 6	36	6		95 96		125		15	5	185
7 8	37	6	<del></del>	97	-  -	126 127	١.	150		186
12 9	38	6		98		128		157		187
3 10	39	69		99	[	129	• •	159		188 189
14 11	41	70		100	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	130	. 🔭	160		190
12	42	72		101	·	131		161		191
20 13	43	73		103		133		162 163	_	192
22 15	44 45	74		104		134		164		193 194
26 17	46	75 76		105		135		165		195
	47	77		106	:	136		166	] [	196
	48	78		108		137	٠,	167	1	197
19 28 20	49	79		109	:	139	;	168 169	1 1	198
21	50	80	-	110		140		170	1 ·	199 200
30   22	52	81 82	┥. ├	111	<u> </u>	141		171	1  -	201
	53	83	┥ ├─	112	-	142		172		202
7 24 25	54	84	] [	114	.	143	-	173		203
7 26	55	85		115		145	•	174 175		204
0 27	56	86	∱.	116		146	_	176	<u> </u>	205
28	58	87	┨ ├─	117	<u> </u>	147		177		207
6 29	59	89	1	118	-	148		178		208
7 30	60	90	1_	120	<u> </u>	149 150	}	179		209
. Patent and Tra	demark Office					1 130 1		180	1	210

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 20091210